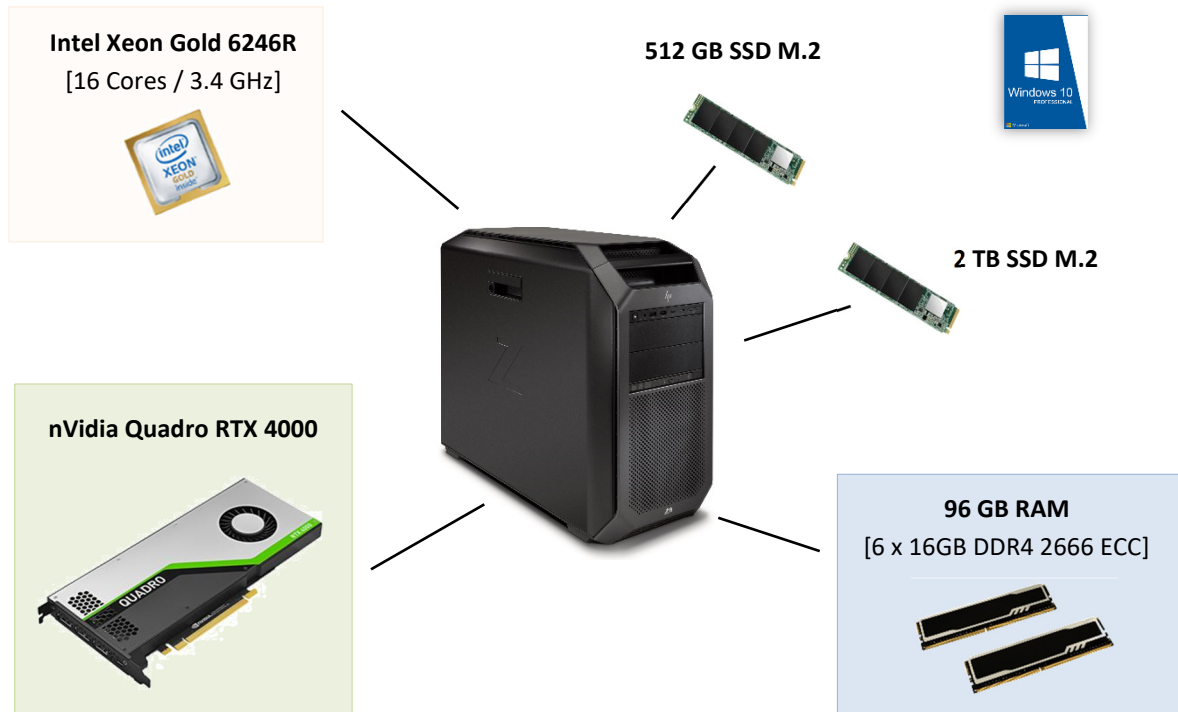


Empfehlung für eine Grundkonfiguration

Hardware	Empfehlung	Beschreibung	Optional
Computer	HP Z4 G4	Workstation	
CPU	Intel Xeon W-2275	14 Kerne / 3,3 GHz	Intel Xeon W-2255
RAM	64 GByte (2 x 32 GByte)	DDR4 2666 DIMM / ECC	128 GByte (4 x 32 GByte)
Grafikkarte	nVidia Quadro RTX 4000	8 GByte RAM	nVidia Quadro P220
Storage	512 GByte M.2 SSD	Turbo Drive M.2 SSD	256 GByte M.2 SSD
	2 TByte M.2 SSD	PCIe NVME M.2 SSD	6 TByte HDD
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64	Workstation Plus Version	Enterprise Linux 7.x

Empfehlung für eine High-End-Konfiguration

Hardware	Empfehlung	Beschreibung	Optional
Computer	HP Z6 G4	Workstation	
CPU	Intel Xeon Gold 6246R	16 Kerne / 3,4 GHz	Intel Xeon Gold 6254
RAM	96 GByte (6 x 16 GByte)	DDR4 2666 DIMM / ECC	192 GByte (6 x 32 GByte)
Grafikkarte	nVidia Quadro RTX 4000	8 GByte RAM	nVidia Quadro P4000
Storage		Turbo Drive M.2 SSD	
	2 TByte M.2 SSD	Turbo Drive M.2 SSD	6 TByte HDD
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64	Workstation Plus Version	Enterprise Linux 7.x



www.aba-medicus.de

Stand: 21.05.2021

FLOW-3D[®] AM